Inde	ex of C	laims

Application No.	Applicant(s)
10/013,980	BARDY ET AL.
Examiner	Art Unit
Kennedy Schaetzle	3762

X	Rejected	
11	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date										
Cla		<u> </u>	1			Date	e	r-	1	
Final	Original	11/10/04								
	1	х					_	\vdash	_	П
	2			\vdash						
	3									
	4									
	5									
	6			<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	
	7	_		_		L_	<u> </u>		<u> </u>	
	8	_	_	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	
	9		L	<u> </u>	_		<u> </u>			
	10	 	-			<u> </u>	⊢		 -	Н
	17	 	-	 	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	-	-	├	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	14	١	-	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	15	\vdash	-	\vdash	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	H
	16	\vdash			_		-	-	\vdash	
	17						 	_		
	18									Н
	19	_					Т		-	
	20	_						_		
	21	Г								
•	22									
	23									
	24									
	25							_		
	26				_					
	27	<u> </u>		L_						
	28 29	 _			Ш	L	L			
	29	<u> </u>						_	_	Щ
	30	<u> </u>			_	_	_			
	30 31 32	<u> </u>	-	-	\vdash	H	-	\vdash	\vdash	Н
	32	\vdash	_	-		-	-		-	Н
	33 34 35	\vdash	<u> </u>	 		-	\vdash		\vdash	\vdash
	35				,	-	 	-	\vdash	Н
	36	\vdash	\vdash			\vdash	-		\vdash	H
	36 37 38 39			\vdash			\vdash	H		H
	38						_			П
	39			i			Г	Π		
	40		_							
	41									
	42									
	43_			L			匚	\Box		
	44						<u> </u>			Ш
	45		_		L					Ш
	46	_		<u> </u>	\perp	_	<u> </u>		_	Ш
	47	_		<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	\sqcup
	48	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	49	-	_	 	 	<u> </u>	-	<u> </u>	┞	$\vdash \vdash$
	50	l	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	1

Cla	aim	l				Date			_	
Cic	$\overline{}$	-								
Final	Original	11/10/04								
	51									
	52 53									
	53									
	54 55									L
	55		<u> </u>			L.		_	L	
	56	_	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_		_	_
	57	_		<u></u>	_	_		<u> </u>		_
	58		<u> </u>	_		<u> </u>		_	_	_
	59	X	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	-	-	-
	60 61	X		_	_		_	-	\vdash	_
	62	÷	<u> </u>			_			├	
	63	÷	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├─	-	
	64	X X X X X	_	┢		┢	-	-	-	_
	65	X		\vdash		-			\vdash	_
	66	X	-		_	-			H	\vdash
	67	$\frac{\hat{x}}{x}$		_	-					\vdash
	68					\vdash				\vdash
	69	X				_				
	70	Х		Г	\vdash					
	71 72	X								
	72	X								
	73 74	0								
	74	o X								
	75		L	<u> </u>	<u>_</u>	_				
	76 77	Х				_				
	77	Х		<u> </u>		<u> </u>			_	_
	78	0				_		_		
	79	X		<u> </u>	_	<u> </u>				_
	80	X			_	<u> </u>		_		<u> </u>
\vdash	81	X	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		_	H	
-	82 83	0	 		-			-		
	84	o X		-	\vdash	\vdash	_		-	
	85	0		├─-	\vdash	├			\vdash	
	86	X	┢	┢	\vdash		Н		\vdash	_
	87	 ``		 			H		\vdash	-
	88	_		\vdash	\vdash	-			H	
·	89								-	_
	90								_	
	91						Г			
	92									
	93									
	94					<u> </u>	L			Ĺ
	95									
	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	97	<u> </u>		<u> </u>	Щ		<u> </u>	<u> </u>		_
<u> </u>	98	_	<u> </u>		Ш	_	<u> </u>	L	 	_
	99	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	_
L	100	L	L	L	L	L	L	<u> </u>		<u> </u>

								_		
Cla	aim					Date	2			
Final	Original									
	101									
-	101 102		_	$\overline{}$			_			
	103									
	104									
	105					_				
	106					_			L.,	
	107		_			_				
	108						_	_		
	109 110	-			_	-			_	_
	111	-	-	\vdash	-	-		H	H	\vdash
	112		\vdash	\vdash		-			-	\vdash
	112 113	\vdash	Н	 	_		Н	Н	Н	
	114						Т	П		
	115									
	116									
	117									
	118					L_				Ш
	119									
	120	<u> </u>		<u> </u>		_				
	121			<u> </u>		<u> </u>				Щ
	122	<u> </u>	-		_	-	-			-
	123 124					-	_			\vdash
	125	\vdash	-					-		
	126	Н		\vdash						\dashv
	127				_		_			H
	128			-	_					
	128 129									
	130		П							
	131									
	132									
	133									
	134			L.						\square
	135	<u> </u>	L	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	136	\vdash	\vdash	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	137 138	<u> </u>	H							$\vdash\vdash$
	138	\vdash	\vdash	-	_		\vdash	\vdash	H	Н
	140	\vdash	\vdash		_					Н
	141	\vdash	\vdash					\vdash	Н	Н
	142	\vdash	Н	Н		-	-	-	П	Н
	143	 				Г		П		П
	144									
	145									
	146									
	147	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$								Ш
	148			<u> </u>			_	_	<u> </u>	\sqcup
	149	_	<u> </u>	<u> </u>		L		L	_	\sqcup
	150	<u> </u>	L	<u>l</u>			L	l	Ц.	Ш